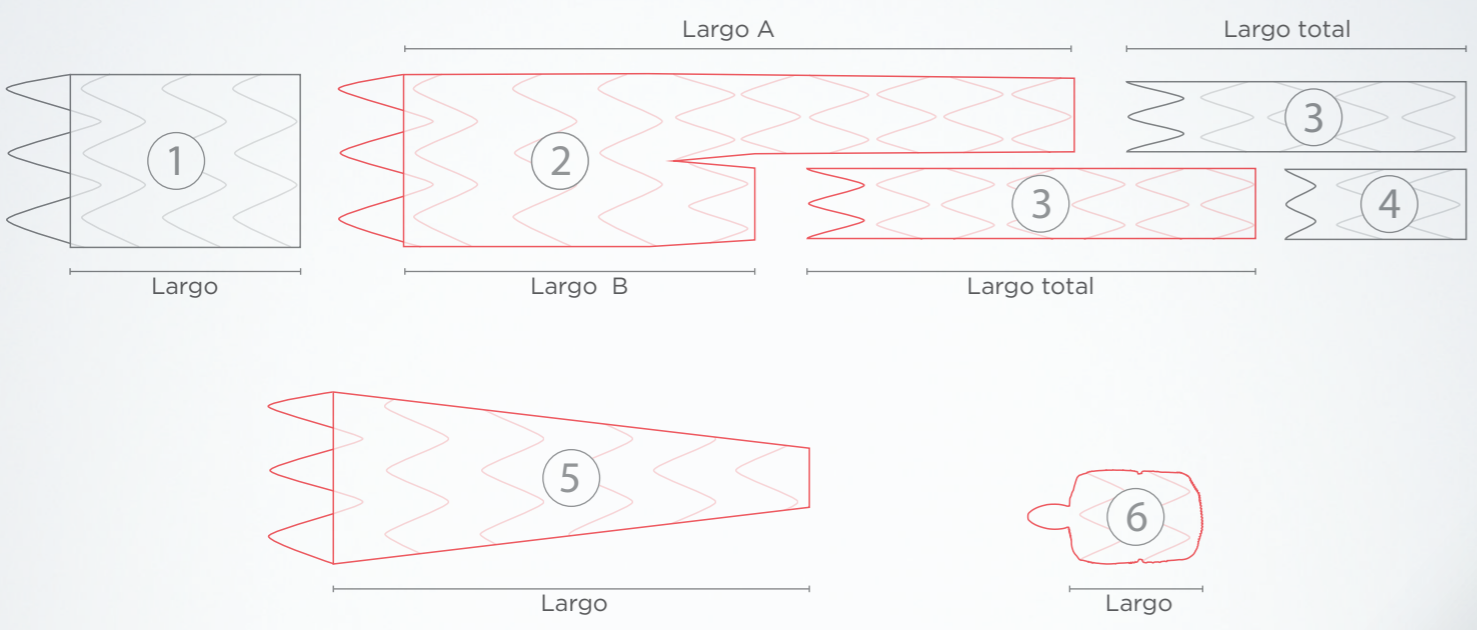


# LINUS<sup>®</sup>

## ENDOPRÓTESIS STENT-GRAFT



1   Extensión Aórtica	2   Cuerpo Principal	3   Extensión Iliaca	4   Cuff Distal	5   Aorto-Iliaco	6   Ocluser
Diámetro 24 a 36 mm	Diámetro Proximal 24 a 36 mm	Diámetro Proximal 14 mm	Diámetro Proximal 12 a 22 mm	Diámetro Proximal 24 a 36 mm	Diámetro 14 a 22 mm
	Diámetro Distal 14 mm	Diámetro Distal 12 - 14 - 16 - 18 20 - 22 mm	Diámetro Distal 12 a 22 mm	Diámetro Distal 14 mm	
Largo 40 mm	Largo A 80 e 155 mm	Largo 40 - 60 - 80 - 100 120 - 140 mm	Largo 40 mm	Largo 90 e 150 mm	Largo 20 mm
Free Flow 20mm	Free Flow 20mm			Free Flow 20mm	
Perfil 18 - 20Fr	Perfil 18 e 20Fr	Perfil 16Fr	Perfil 16Fr	Perfil 18 e 20Fr	Perfil 16Fr

\* Comprobar la disponibilidad de otras dimensiones.

Endoprótese Stent-Graft Dominus  
Registro ANVISA nº 10159030093

Código catálogo 604508  
Rev. 03

Braile Biomédica Indústria, Comércio e Representações Ltda.  
Av. Pres. Juscelino K. de Oliveira, 1505 • Jardim Tarraf I  
CEP 15091-450 • São José do Rio Preto • SP • Brasil  
Telefone #55 17 2136 7000 • Fax #55 17 2136 7040  
CNPJ: 52.828.936/0001-09  
Responsável Técnico: Vladimir D. A. Ramirez • CRF/SP 9010  
Registro ANVISA nº 10159030096  
www.braile.com.br





► **Punta Flexible**  
Radiopaca atraumática

► **Hidrófila**  
Revestimiento hidrófilo para reducir la fricción

► **Antitorsi3n**  
Para una mejor navegabilidad

► **Precisi3n**  
Sistema multiplicador de fuerza

Traba de seguridad

**BAJO PERFIL**  
**18 -20Fr**

- **Flexibilidad**
- **Mejor precisi3n y seguridad**
- **Menos fricci3n**

► **Free Flow**  
Stent no revestido para expandir el punto de fijaci3n

► **Sutura**  
Sutura realizada en poli3ster para fijaci3n de la estructura met3lica

► **Revestimiento**  
Poli3ster tubular de baja porosidad

► **Nitinol**  
Aleaci3n met3lica s3per el3stica con memoria t3rmica Gran resistencia a la corrosi3n y a la fatiga

► **Ypsilateral**  
Exoesqueleto

► **Fuerza Radial**  
Áreas proximal y distal con fuerza radial aumentada para una mejor fijaci3n y sellado.

► **Marcas Radiopacas**  
Proximal y distal para facilitar la puesta en posici3n y ubicaci3n de la endopr3tesis

► **Contralateral**  
Extensiones Modulares

Endopr3tesis met3lica autoexpandible, revestida con poli3ster con estructura de Nitinol. Fijaci3n por medio de Fuerza Radial.

Sobremedida recomendada de 15 a 20% respecto al di3metro del cuello de fijaci3n.

► **Cat3ter de Bal3n**  
Flexible para acomodar la endopr3tesis 12Fr/45mm Suministrado por separado.

